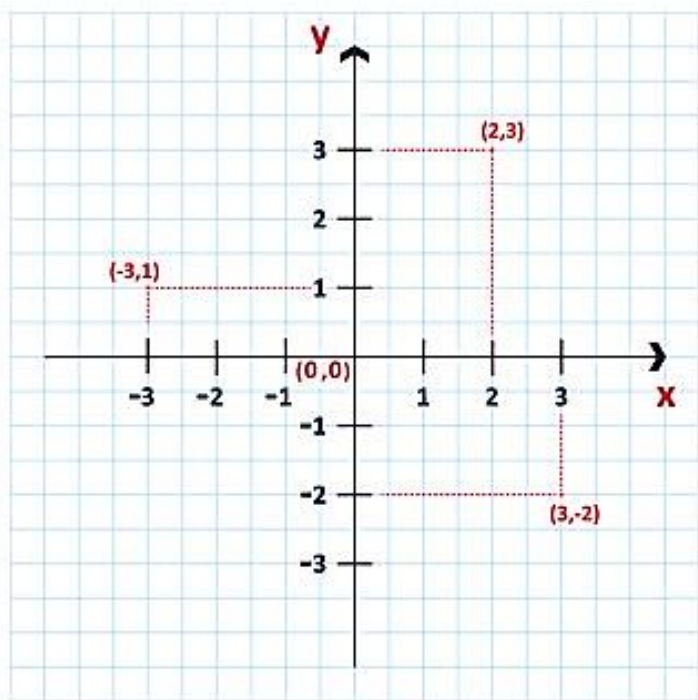




**UNIDAD EDUCATIVA MONTE TABOR – NAZARET**  
**Área de Matemáticas**  
**TAI: Sistema de coordenadas**  
**I Parcial – I QM**  
**2015 - 2016**

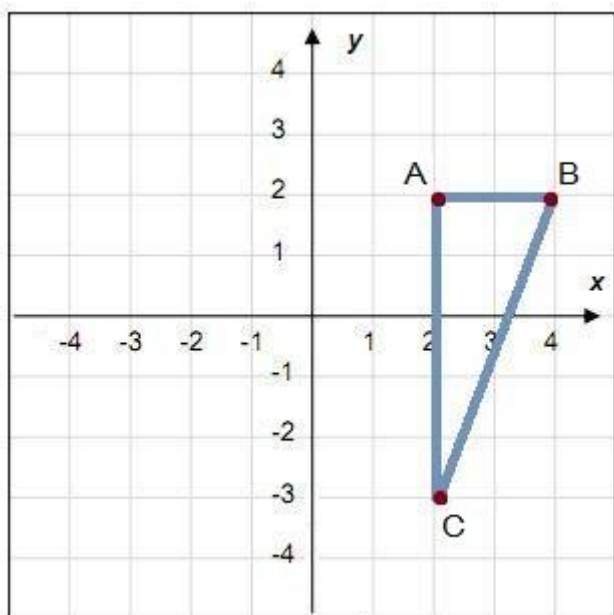
Contenido:	
Presentación:	<b>10</b>

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: 8vo. \_\_\_\_\_  
 DOCENTE: \_\_\_\_\_ FECHA: 13 de mayo de 2015



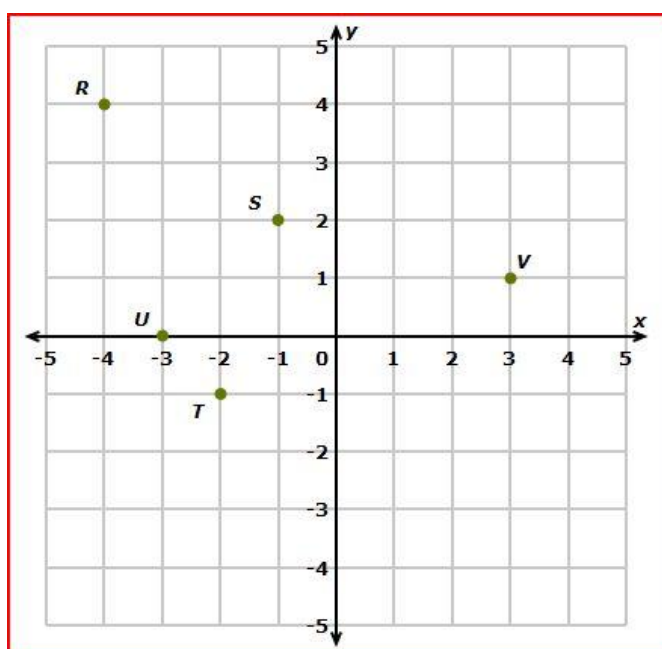
- A partir del gráfico:
  - Ubica los puntos en las coordenadas indicadas:  
 $A(-3; 1)$ ,  $B(0; 0)$ ,  
 $C(3; -2)$ ,  $D(2; 3)$
  - Traza los segmentos uniendo los puntos en orden del abecedario, forma la figura geométrica.

2. Anota las coordenadas del triángulo ABC

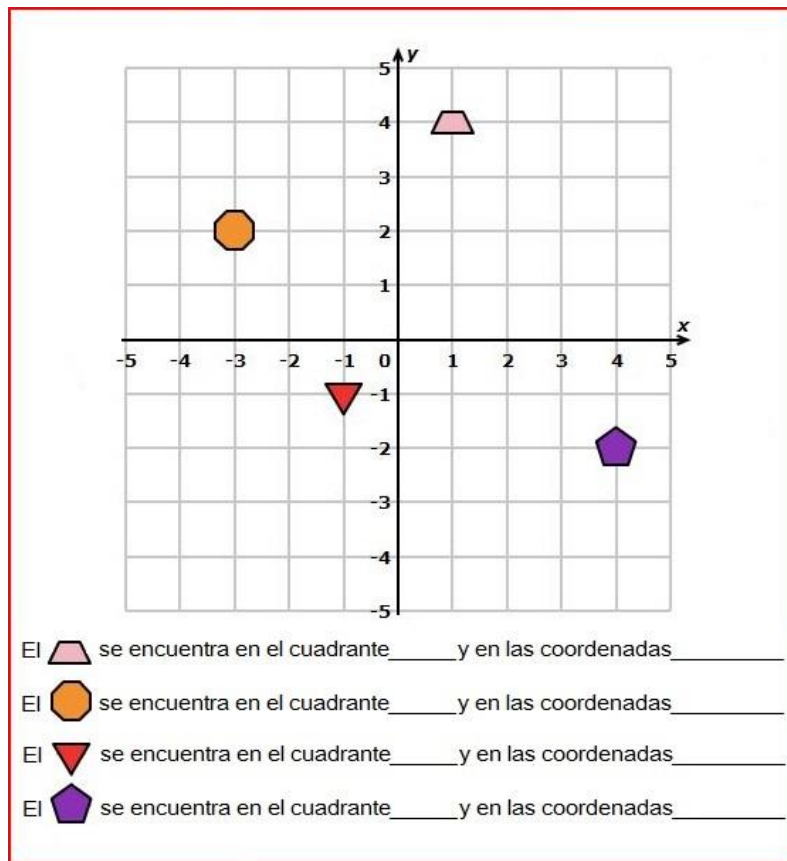


A(        )  
 B(        )  
 C(        )

3. Anota las coordenadas de los puntos R; S; T; U; V



4. Completa la información a partir del gráfico:



5. Traza el polígono  $ABCDEF$  en el sistema de coordenadas.

- Dibuja el sistema de coordenadas.
- Ubica los puntos en el sistema de coordenadas:
- $A(-6; 2)$ ,  $B(-1; -2)$ ,  $C(-3; -5)$ ,  $D(3; -3)$ ,  $E(2; 1)$ ,  $F(4; 7)$

